# PCT

# 国際調査報告

(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220 及び下記5を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP2004/009620	国際出願日 (日.月.年) 30.06.2	0 0 4	優先日 (日.月.年) 07.07.2003					
出願人(氏名又は名称) 東京応化工業株式会社								
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。   この写しは国際事務局にも送付される。 								
   この国際調査報告は、全部で4								
この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。								
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。  □ この国際調査機関に提出された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。								
b. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。								
2. □ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。								
3. 区 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。								
4. 発明の名称は 区 出願人が提出したものを承認する。								
□ 次にえ	<b>テすように国際調査機関が作</b> り	成した。						
	人が提出したものを承認する。		<del></del>					
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 図とする。 □ 出	願人が示したとおりである。							
_ ш	願人は図を示さなかったので	、国際調査	査機関が選択した。					
	· 図は発明の特徴を一層よく表	きしているの	ので、国際調査機関が選択した。					
b. X 要約とともに公表される図はない。								
		•						

第Ⅱ欄 請求の範囲の一部の調査ができないときの意見(第1ページの2の続き)					
法第8条第3項 (PCT17条(2)(a)) の規定により、この国際調査報告は次の理由により請求の範囲の一部について作成しなかった。					
1. □ 請求の範囲 は、この国際調査機関が調査をすることを要しない対象に係るものである。 つまり、					
2. 計求の範囲 は、有意義な国際調査をすることができる程度まで所定の要件を満たしていない国際出願の部分に係るものである。つまり、					
3. □ 請求の範囲は、従属請求の範囲であってPCT規則6.4(a)の第2文及び第3文の規定に 従って記載されていない。					
第Ⅲ欄 発明の単一性が欠如しているときの意見 (第1ページの3の続き)					
次に述べるようにこの国際出願に二以上の発明があるとこの国際調査機関は認めた。					
請求の範囲 $1-9$ , $10-14$ , $15$ に共通する事項は、「一般式( $1$ )~( $4$ )で表されるラクトンを含有する構成単位を少なくとも $1$ つ( $a$ 1)を含むポリマー」にあるものと認められところ、国際調査報告を作成する段階で発見された文献により、新規性を有しないことが明らかになったので、請求の範囲 $1-9$ , $10-14$ , $15$ に係る発明は、「特別な技術的特徴」を含む技術的な関係にないことが明らかになった。また、請求の範囲 $1-9$ , $10-14$ , $15$ には、他に特別な技術的特徴と認められる共					
通の事項は存在しない。 よって、請求の範囲1-9,10-14,15は、発明の単一性を満たしていない。					
1. 出願人が必要な追加調査手数料をすべて期間内に納付したので、この国際調査報告は、すべての調査可能な請求の範囲について作成した。					
2. X 追加調査手数料を要求するまでもなく、すべての調査可能な請求の範囲について調査することができたので、追加調査手数料の納付を求めなかった。					
3.					
4.					
追加調査手数料の異議の申立てに関する注意  「」 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがあった。					
□ 追加調査手数料の納付と共に出願人から異議申立てがなかった。					

# PC-9169

### 国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl<sup>7</sup> C08F20/18, G03F7/039, H01L21/30

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' C08F20/18, G03F7/039, H01L21/30

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

CA, REGISTRY (STN)

C. 関連すると認められる文献					
引用文献の		関連する			
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号			
x O	JP 2002-371114 A(信越化学工業株式会社)2002.12.26,特許請求の範囲,段落【0016】の【化16】の化学構造式,【0043】 -【0054】,【0068】-【0074】 US 2003-8232 A1 & US 6746818 B2	1-5, 9-13, 15 14			
Y (3)	JP 9-325496 A(ソニー株式会社)1997.12.16,特許請求の範囲,段落【0024】,【0029】—【0033】& US 5981139 A1	14			

# X C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日 01.10.2004 国際調査報告の発送日 19.10.2004 国際調査機関の名称及びあて先 特許庁審査官(権限のある職員) 佐々木 秀次 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 電話番号 03-3581-1101 内線 3455

	国際調査報告	国際出願番号	PCT/JP20	04/009620
C (続き)	関連すると認められる文献			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連すると	さは、その関連す	る箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A (5)	JP 2003-146979 A(三菱化学株式会社)2 (ファミリーなし)	003. 05. 21, 全	文	1-15
A 6	JP 2003-113174 A(三菱化学株式会社)2 (ファミリーなし)	003. 04. 18, 全	文	1-15
	•			
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
 			·	
		·		·
	:			
				·